

Report

di Epidemic
intelligence

45/2024



a cura di:
Dr. Marco Serale
ASLCN1
Assessorato alla Sanità
Regione Piemonte

Finalità e struttura del bollettino



Finalità

Il presente bollettino ha l'obiettivo di fornire agli operatori sanitari una **panoramica aggiornata degli episodi rilevanti riguardanti malattie infettive** segnalati a livello nazionale ed internazionale.

Struttura

In questo bollettino verranno riportati i principali focolai epidemici. Secondo l'approccio One Health verranno indicati gli eventi di rilevanza umana e veterinaria.

Saranno differenziati su base geografica:

- Nuovi focolai epidemici sui territori extra Zona EUR WHO.
- Nuovi focolai epidemici sul territorio EUR WHO.
- Nuovi focolai epidemici sul suolo nazionale.

Le informazioni verranno selezionate utilizzando la sorveglianza basata sugli eventi (EBS) come da protocolli WHO e ISS.

Sarà redatto in collaborazione con il SEREMI dell'ASL AL con cadenza settimanale.

Ogni Notizia di Epidemic Intelligence verrà inserita con il seguente formato:

Titolo

"Breve riassunto"

[Fonte verificata in link consultabile](#)

Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

05/11. BANGLADESH: Dengue infetta quasi 1.000 persone in Bangladesh in 24 ore.

Il numero di casi di dengue continua ad aumentare in Bangladesh, con quasi 1.000 nuove infezioni registrate nelle ultime 24 ore. Gli ospedali sono sovraffollati e le autorità sanitarie stanno lottando per contenere l'epidemia. Si teme che il numero di casi possa aumentare ulteriormente nelle prossime settimane. #dengue

<https://bdnews24.com/bangladesh/9c9108332d63>

05/11. GHANA: Epidemia di colera a Kasoa: 5 morti e 30 ricoverati.

Un'epidemia di colera ha causato 5 morti e 30 ricoveri a Kasoa, in Ghana. Le autorità sanitarie hanno intensificato la sorveglianza e stanno lavorando per migliorare l'accesso all'acqua potabile e ai servizi igienico-sanitari. L'epidemia è legata al consumo di cibo e acqua contaminati. #colera

<https://www.myjoyonline.com/cholera-outbreak-claims-5-lives-in-kasoa-30-hospitalised/>

04/11. STATI UNITI: 44 casi umani di influenza aviaria confermati negli Stati Uniti.

Il Centers for Disease Control and Prevention (CDC) riporta 44 casi umani di influenza aviaria confermati negli Stati Uniti nel 2024. La maggior parte dei casi (24) è stata esposta al virus attraverso il contatto con bovini infetti, mentre 19 casi sono stati collegati al pollame. #H5N1

<https://www.cdc.gov/bird-flu/situation-summary/index.html>

04/11. SUDAN: Crisi sanitaria in Sudan: colera e dengue in aumento.

Il Sudan sta affrontando una grave crisi sanitaria con un'impennata di casi di colera e dengue, esacerbata dalla guerra civile in corso, dalle forti piogge e dal collasso del sistema sanitario. La regione di Kassala è la più colpita, con migliaia di casi e numerosi decessi. Le organizzazioni umanitarie stanno lottando per fornire assistenza medica e avviare campagne di vaccinazione, ma la situazione rimane critica. #colera #dengue

<https://allafrica.com/stories/202411040502.html>

03/11. COREA DEL SUD: Influenza aviaria rilevata in un allevamento di anatre a Jeongeup.

Le autorità sudcoreane hanno confermato un focolaio di influenza aviaria ad alta patogenicità (HPAI) in un allevamento di anatre a Jeongeup, nella provincia di Jeolla settentrionale. Sono state implementate misure di quarantena e abbattimento preventivo per contenere la diffusione del virus. #influenzaaviaria

<https://www.mafra.go.kr/FMD-AI2/2229/subview.do>

02/11 COLOMBIA: Il Ministero della Salute colombiano segnala nuovi casi di febbre gialla.

Il Ministero della Salute colombiano ha segnalato nuovi casi di febbre gialla in diverse aree del paese. Le autorità sanitarie hanno intensificato le misure di sorveglianza e raccomandano la vaccinazione per le persone che vivono o viaggiano nelle zone a rischio. #FebbreGialla

<https://www.infobae.com/colombia/2024/11/02/el-ministerio-de-salud-revelo-que-se-han-registrado-nuevos-casos-de-fiebre-amarilla-en-varios-territorios-del-pais/>

31/10. PAKISTAN: Pakistan conferma il 42° caso di polio di quest'anno.

Il Pakistan ha registrato il suo 42° caso di polio del 2024, confermando la persistenza del virus nel paese. Il nuovo caso è stato identificato in un bambino di 18 mesi nella provincia di Khyber Pakhtunkhwa. Le autorità sanitarie hanno intensificato le campagne di vaccinazione per cercare di arginare la diffusione della malattia. #polio

<https://www.nation.com.pk/30-Oct-2024/country-confirms-42nd-polio-case-of-this-year>

31/10. REPUBBLICA DOMINICANA: Aumento dei casi di malaria in Repubblica Dominicana.

I casi di malaria sono aumentati del 300% nel 2024 rispetto al 2023. Le province più colpite sono state La Altagracia, San José de Ocoa e Santo Domingo. Il Ministero della Salute Pubblica ha intensificato le misure di prevenzione e controllo. #Malaria

<https://elnacional.com.do/malaria-aumenta-300-en-rd-durante-el-2024/>

ZONA EUR WHO

05/11. REGNO UNITO: Identificati due nuovi casi di mpox a Londra.

Due nuovi casi di mpox variante Clade 1b sono stati identificati a Londra in contatti diretti del primo paziente segnalato la scorsa settimana. Questa variante, rilevata per la prima volta in Africa centrale, sembra trasmettersi più facilmente tra le persone. L'UKHSA rassicura che il rischio complessivo per la popolazione del Regno Unito rimane basso. #Mpox
<https://www.bbc.com/news/articles/cx27q0y6r19o>

04/11 RUSSIA: Casi isolati di infezione da virus Coxsackie nella regione di Krasnodar.

Nella regione di Krasnodar sono stati segnalati casi isolati di malattia da virus Coxsackie. Le autorità sanitarie locali hanno escluso la presenza di un'epidemia e stanno monitorando la situazione. I sintomi dell'infezione includono febbre, mal di testa e dolori muscolari. #Coxsackie
<https://kuban.bfm.ru/news/34414>

04/11. ISLANDA: E. coli O145: focolaio in un asilo nido a Reykjavík.

Un focolaio di E. coli O145 ha colpito un asilo nido a Reykjavík, con 15 bambini e un adulto infetti. La fonte dell'infezione è stata identificata nella carne macinata servita nella struttura. L'asilo è stato chiuso temporaneamente e le autorità sanitarie islandesi stanno indagando sull'origine della contaminazione. #ecoli
<https://island.is/en/o/directorate-of-health/news/e-coli-o145-stadfest-i-boernum-og-bloenduduhakki>

02/11. TURCHIA: Influenza aviaria H5N1 rilevata in un allevamento di pollame a Konya.

Un focolaio di influenza aviaria H5N1 è stato confermato in un allevamento di pollame a Konya, in Turchia. Le autorità hanno istituito una zona di protezione e sorveglianza di 10 km attorno all'allevamento e hanno implementato misure di biosicurezza, tra cui l'abbattimento degli animali infetti e restrizioni al trasporto. #influenzaaviare
<https://x.com/konyaitarim/status/1852692814133383545>

02/11. FRANCIA: Influenza aviaria: estensione della zona di protezione e sorveglianza.

Un nuovo focolaio di influenza aviaria è stato rilevato in un allevamento di pollame a Morbihan, in Francia. Le autorità hanno esteso la zona di protezione e sorveglianza attorno al focolaio per contenere la diffusione del virus. Sono state implementate misure di biosicurezza rigorose, tra cui l'abbattimento preventivo del pollame e restrizioni al trasporto di volatili. #H5N1
<https://www.morbihan.gouv.fr/Actualites/Actus/influenza-aviare-Extension-de-la-zone-de-protection-et-de-surveillance-en-Morbihan-2-nov.-2024>

01/11. CIPRO: Aumento dei casi di BlueTongue a Cipro.

Il numero di animali morti a causa della blue tongue nel nord di Cipro è salito a 193. Le autorità veterinarie stanno monitorando la situazione e hanno implementato misure di controllo per prevenire un'ulteriore diffusione della malattia. Il sierotipo al momento non è stato rivelato. #BTV
<https://cyprus-mail.com/2024/11/01/number-of-animals-dead-from-bluetongue-in-north-rises-to-193/>

31/10. BULGARIA: Influenza aviaria rilevata in Bulgaria.

L'influenza aviaria è stata rilevata in Bulgaria in un allevamento di 7.669 volatili nel villaggio bulgaro di Maritsa. Le autorità sanitarie stanno monitorando la situazione e hanno implementato misure di controllo per prevenire un'ulteriore diffusione della malattia. #H5N1
<https://www.tovima.com/science/bird-flu-detected-in-bulgaria-greece-notified/>

31/10. ISRAELE: Due bambini contagiati da brucellosi dopo aver consumato latte non pastorizzato.

Due bambini sono stati ricoverati al Centro medico Poriya in Israele a causa di un'infezione da brucellosi, contratta dopo aver consumato latte non pastorizzato. Entrambi i bambini sono stati trattati con antibiotici. #brucellosi
<https://www.israelhayom.co.il/health/article/16686046>

Epidemic Intelligence

ITALIA

04/11. LAZIO: Aumento dei casi di polmonite a Roma.

A Roma si registra un aumento del 30% dei casi di polmonite rispetto allo scorso anno, con un anticipo di circa un mese. Si tratta per lo più di polmoniti interstiziali virali, non correlate a Covid o influenza. I casi più gravi, soprattutto polmoniti batteriche, riguardano giovani e adulti tra i 30 e i 50 anni, che necessitano di ricovero ospedaliero e ossigenoterapia. #polmonite

https://roma.corriere.it/notizie/cronaca/24_novembre_04/allarme-polmoniti-a-roma-l-epidemia-sta-dilagando-la-batterica-e-pericolosa-malati-fra-i-30-e-i-50-anni-d722b765-1fbc-49e4-8f36-f3a53d35exlk.shtml

02/11. PIEMONTE: Nuovo focolaio di peste suina africana in un allevamento nell' alessandrino.

Un focolaio di peste suina africana è stato rilevato in un allevamento di Frassineto Po (AL), Piemonte, con 2.435 capi. Questo è il primo caso nella provincia di Alessandria e il nono in Piemonte. Il focolaio, situato in una zona precedentemente considerata a rischio solo per i cinghiali selvatici, ha portato all'abbattimento di tutti i suini dell'allevamento e all'inasprimento delle misure di restrizione nella zona. #PSA

<https://ilfattoalimentare.it/peste-suina-alessandria-maiali-abbattuti-epidemia-continua.html>

31/10. ITALIA: Aggiornamento sull'ondata di Blue Tongue in Italia.

Il bollettino epidemiologico registra un aumento di 819 focolai di BlueTongue in Italia rispetto a 15 giorni fa, per un totale di 4638 focolai. La Sardegna rimane la regione più colpita (+591 focolai). Per la prima volta, il sierotipo 3, precedentemente presente solo in Sardegna, è stato rilevato in bovini in Trentino. In Lazio, Abruzzo, Marche e Umbria i focolai rimangono stabili. #BTV

<https://www.ruminantia.it/blue-tongue-situazione-stabile-solo-in-centro-italia-ecco-cosa-sta-succedendo-nelle-altre-regioni/>

31/10. FVG: Aviaria in allevamento di tacchini in Friuli.

Un focolaio di aviaria è stato rilevato in un allevamento di tacchini a San Giorgio di Nogaro, in Friuli. Si sospetta che la fonte del contagio siano due uccelli migratori morti. Come misura precauzionale, 15.000 tacchini saranno abbattuti. Le autorità sanitarie stanno monitorando la situazione per evitare un'ulteriore diffusione del virus. #influenzaaviare

https://www.ilgazzettino.it/nordest/pordenone/aviaria_allevamento_tacchini-8448355.html

Contatti :

Dr. Marco Serale
S.C. Igiene e Sanità Pubblica ASLCNI
Assessorato alla Sanità
Settore Prevenzione, sanità pubblica veterinaria
e sicurezza alimentare

Email
marco.serale@aslcn1.it